东科协发〔2016〕13号

关于开展东台市2016年全国科普日活动的通知

各镇（区）科协，市各学会（协会、研究会），企事业科协：

为深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神和全国“科技三会”精神，深入宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，动员全社会共同参与创新创造创业，形成大众创业、万众创新的生动局面，促进全民科学素质跨越提升，根据省、盐城市科协《关于组织开展2016年全国科普日活动的通知》（苏科协发〔2016〕158号、盐科协〔2016〕34号）精神，现将东台市2016年全国科普日活动有关事项通知如下：

一、活动主题和时间

活动主题：2016年全国科普日以“创新放飞梦想，科技引领未来”为主题。各地各部门也可结合工作实际，发挥各自优势，举办各具特色的分主题活动。

活动时间：2016年9月17日－23日在全市各地集中开展，部分活动可根据实际情况合理安排。

二、市级重点活动

2016年全国科普日活动重点围绕“创新放飞梦想，科技引领未来”主题，普及宣传发展理念，倡导创新创造创业，促进公众理解高新科技和养成科学生活方式。

**1、全国科普日主场活动。**围绕“创新放飞梦想，科技引领未来”活动主题，组织市直各学会（协会、研究会）会员、科技人员，开展科技咨询、科普讲座，积极参与市组织的主场活动。《东台日报》、东台广播电视台开设科普专栏，通过广播电视专题片、科普公益广告、手机短信等，开展科普社会传播活动，造浓科普宣传氛围。

**2、组织开展科普开放日活动。**组织发动各类科普场馆（场所）、科普教育基地和高新技术企业举办与科普日主题相关的科普展览展示及科普宣传活动，大力普及五大发展理念，牢固树立可持续发展、协调发展的意识，节约能源资源、保护生态环境。

**3、举办高端科普报告会。** 邀请中国科协高端科普专家张晶为全市中小学生作《中国最美的丹霞地貌》、《（走进地质公园）地球的秘密》为主题的高端科普报告会。 面向领导干部和公务员，邀请中国科普专家团专家作高端科普报告。

**4、开展科技扶贫行动。** 围绕精准扶贫战略，组织农业专家、农村科普带头人、农村科普示范基地、农技协到科协结对帮扶挂钩的两个村，开展送科技下乡、科技入户工程、农业科技讲座、新品种新技术推广等活动，提高农民致富能力，增强造血功能，早日实现脱贫致富。

**5、开展科普进社区系列活动。**组织科普志愿者到社区围绕公众关切的转基因、生物应用、大数据、人工智能、核安全等科技热点焦点问题，为公众解疑释惑，围绕居家养老、科学健身、新生儿喂养与护理、实用急救知识等日常科普知识讲座，让社区居民了解创新、参与创新、分享创新成果。

**6、组织参加第十六届盐城市青少年科技创新大赛等青少年科普系列活动。**组织好青少年科技创新大赛，开展“走近创客，体验创新”——2016年青少年科学调查体验活动，组织开展科普实验进校园、流动科技馆活动进校园活动，组织参加省“金钥匙”科技知识竞赛决赛。组织推荐参加2016年盐城市青少年科技创新奖评选活动，严格按照评审条件做好盐城市创新奖的推荐评审工作，进一步推动全市青少年科技创新活动深入开展，培养青少年创新精神、创新意识和创新能力，提升青少年科学素质。

**7、开展江苏流动科技馆（东台分馆）巡展活动。** 深入贯彻实施国务院《全民科学素质行动计划纲要》，充分发挥科技馆在提高全民科学素质特别是青少年科学素质中的作用，组织开展江苏流动科技馆（东台分馆）进校园巡展活动。督促市区青少年科技馆建成开放，启动安丰小学校园科技馆建设，力争早建成、早受益。

**8、开展媒体科普传播专题活动。**利用广播电视、报刊、科普网站、微信、电子科普画廊、科普信息大屏、移动客户端等开展科普传播活动，大力分享前沿科技成果在工作、生活等领域中的应用，大力倡导科学方法、传播科学思想、破除封建迷信、弘扬科学精神。

三、活动组织及相关要求

1、加强组织领导。各镇区、各部门要充分认识科普日活动的重要意义，认真组织，精心策划，周密实施，邀请当地党政领导与公众一起参与科普日的相关活动，广泛动员各有关部门、单位和社会力量开展专题活动，努力形成党委高度重视、全社会广泛参与的工作格局。

2、统一活动规范。要围绕活动主题，采用规范的主标题和灵活的副标题名称面向公众开展全国科普日活动，着力提高全国科普日活动的互动性和吸引力。活动参考名称为：主标题—2016年×××镇（区、学会、学校、科普教育基地……）全国科普日活动，副标题—特色活动名称。

3、注重工作实效。要突出“重心下移、服务基层、面向公众”的活动导向，根据实际情况和公众需求，创造性地开展科普日活动。在组织开展科普日活动中，要认真贯彻落实中央八项规定和省委十项规定，力戒形式主义，着力在提高活动实效上下功夫。要注意组织活动过程中的安全工作，做好安全预案和大型活动申报、审批、备案工作，确保各项活动顺利举行。

4、认真宣传总结。科普日活动期间，请各地各单位认真做好活动信息的及时整理和报送工作。活动结束后，各镇区科协、市各学会（协会）、企事业科协及有关单位要认真总结活动经验，形成活动情况总结，并附相关图片、影像资料。根据报送的总结，对各地各部门组织开展的科普日活动进行工作考核，对组织工作扎实、活动成效显著的单位和特色活动，将推荐上报省、盐城市科协予以表彰。

四、有关材料报送

1、上报材料。各镇区、各部门于2016年9月2日前直接登陆全国科普日重点活动管理网站（http://hd.kepuri.org/）填写重点活动登记表，除网上填报中国科协材料外，并于9月8日前将《2016年全国科普日活动项目汇编汇总表》统一报送市科协科普部邮箱：jsdtkx1307@163.com。

2、报送总结材料。活动结束后，各镇区、各部门及有关单位要认真做好总结汇总工作，并于2016年9月26日前将工作总结和相关图片、影像资料，以及“2016年全国科普日活动优秀组织单位”、“2016年全国科普日特色活动优秀单位”推荐表报送至市科协科普部。联系人：侯爱芳，联系电话：89561387，传真：85213863。

附件：1、2016年全国科普日重点活动登记表

 2、2016年全国科普日活动优秀组织单位推荐表

 3、2016年全国科普日特色活动优秀单位推荐表

 4、2016年全国科普日活动项目汇编汇总表

 东台市科学技术协会

 2016年8月31日

附件1：

2016年全国科普日重点活动登记表

填报单位：

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称（主标题） |  |
| 活动名称（副标题） |  |
| 主办单位 |  |
| 承办单位 |  |
| 联 系 人 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 活动时间 |  | 活动地点 |  |
| 主要活动方式 | □展览展示 □互动体验 □现场咨询 □科普讲座□科普表演 □科普宣传 □科普开放日 □网络活动□其他(请注明)  |
| 活动内容主题 | □节约能源资源 □保护生态环境 □保障安全健康 □促进创新创造□其他(请注明)  |
| 活动对象 | □未成年人 □农民 □城镇劳动者 □领导干部和公务员 □社区居民 □其他（请注明） |
| 参与人数 | 预计参与活动人数 　 人 |
| 主要活动内容描述 | （活动内容、方式及参加人员情况等，字数100字以内） |

说明：此表于9月2日登陆http：//hd.kepuri.org，网上填报，9月8日前报市科协科普

 部，邮箱：jsdtkx1307@163.com。

附件2：

2016年全国科普日活动优秀组织单位推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 电 话 |  | 传真 |  |
| 活 动 情 况 简 介 |
| (文字不超过3000字，附活动精彩照片3-5张) |
|  |
| 省辖市科协（省级学会）推荐意见 |  盖章 年 月 日 |
| 省科协审定意见 |   盖章 年 月 日 |

备注：1、请于9月26日前，连同活动总结报市科协科普部，邮箱：jsdtkx1307@163.com；

 2、同时报送纸质材料，单位盖章。

附件3：

2016年全国科普日特色活动优秀单位推荐表

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称 |  |
| 主办单位 |  |
| 联 系 人 |  | 职务 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 电 话 |  | 传真 |  |
| 活 动 情 况 简 介 |
| (文字不超过1000字，附活动精彩照片3-5张) |
|  |
| 省辖市科协（省级学会）推荐意见 |  盖章 年 月 日 |
| 省科协审定意见 |  盖章 年 月 日 |

备注：1、请于9月26日前，连同活动总结报市科协科普部，邮箱：jsdtkx1307@163.com；

 2、同时报送纸质材料，单位盖章。附件4：

2016年全国科普日活动项目汇编汇总表

活动名称：

主办单位：

承办单位\*：

举办地点：

举办时间：

联 系 人：

联系电话/手机：

活动简介：

说明：

1．带\*的为可填可不填项，其它均为必填内容；

2．各镇区科协、学会活动项目汇总后统一报送；

3. 此表于9月8日前报市科协科普部，邮箱：jsdtkx1307@163.com。

 东台市科协办公室 2016年8月31日印发